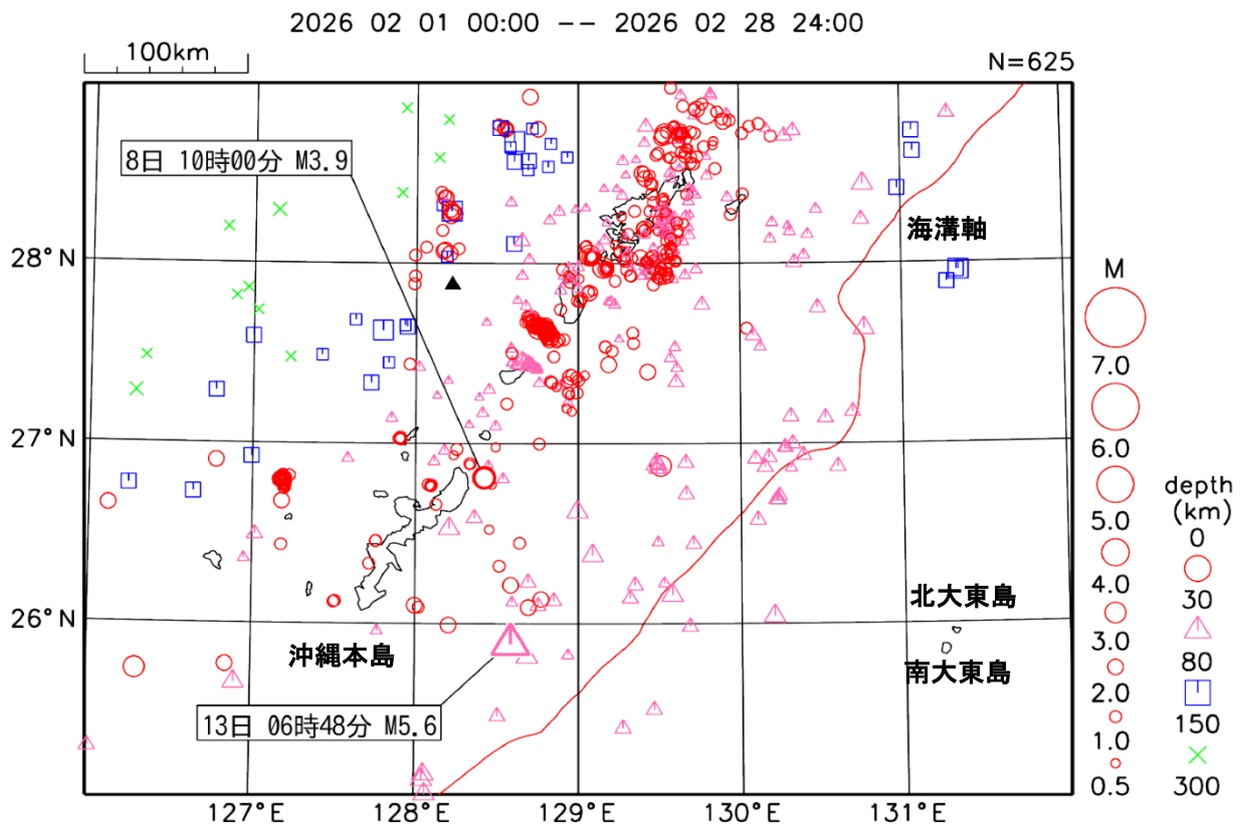


大東島地方の地震活動

令和8年（2026年）2月

南大東島地方気象台

大東島地方及びその周辺の震央分布図



図中の記号 M：マグニチュード depth：震源の深さ

N：地震回数（マグニチュード0.5以上の回数です）

▲：活火山

大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した場合は、吹き出しで示しています。

[概 況]

2月に大東島地方で震度1以上を観測した地震は1回でした（1月は0回）。

なお、沖縄本島地方では2回観測しました（1月は0回）。

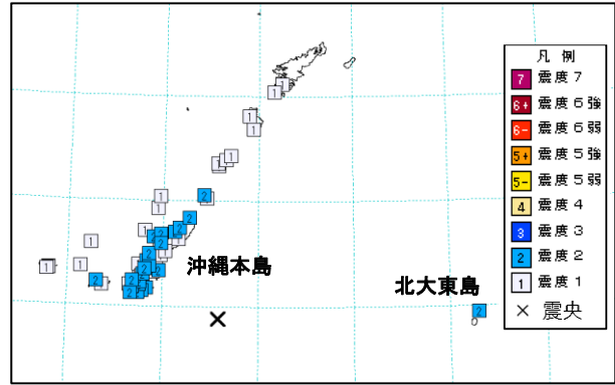
13日06時48分に沖縄本島近海で発生した地震（M5.6、深さ48km）により、沖縄県から鹿児島県にかけて震度2～1を観測し、北大東村で震度2を観測しました。

なお、大東島地方で震度1以上を観測したのは、2024年4月16日に種子島南東沖で発生したM5.6の地震（北大東村で震度1）以来です。

震度分布図



2月8日10時00分 沖縄本島近海 深さ28km M3.9



2月13日6時48分 沖縄本島近海 深さ48km M5.6

大東島地方及び沖縄本島地方で震度1以上を観測した地震の表 (期間: 2026年2月1日~28日)

震源日時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
2026年02月08日10時00分 沖縄県 震度 2: 国頭村奥, 国頭村辺土名* 震度 1: 東村平良*	沖縄本島近海	26° 48.6' N	128° 25.3' E	28km	M3.9
2026年02月13日06時48分 沖縄県 震度 2: 名護市港*, 国頭村奥, 国頭村辺土名*, 大宜味村大兼久*, 今帰仁村仲宗根* 本部町役場*, 恩納村恩納*, 那覇市港町*, 糸満市潮崎町*, 沖縄市美里* 北中城村喜舎場*, 西原町与那城*, 豊見城市宜保*, 与那原町上与那原* 座間味村座間味*, うるま市みどり町*, うるま市石川石崎* うるま市与那城平安座*, 八重瀬町具志頭*, 八重瀬町東風平* 南城市玉城字玉城, 南城市知念久手堅*, 南城市佐敷字新里*, 北大東村中野* 震度 1: 名護市宮里, 名護市豊原, 東村平良*, 宜野座村宜野座*, 金武町金武* 伊江村東江前*, 栗国村浜, 伊平屋村我喜屋, 伊平屋村役場*, 伊是名村仲田* 那覇市樋川, 那覇空港, 宜野湾市野嵩*, 浦添市安波茶*, 読谷村座喜味 嘉手納町嘉手納*, 北谷町桑江*, 中城村当間*, 南風原町兼城* 渡嘉敷村渡嘉敷*, 渡名喜村渡名喜*, うるま市勝連平安名* 久米島町山城, 久米島町謝名堂, 久米島町比嘉*, 北大東村黄金山	沖縄本島近海	25° 53.3' N	128° 35.2' E	48km	M5.6

*の付いた地点は気象庁以外の震度観測点です。

※沖縄県内の観測点を掲載しています。

※資料中のデータについて

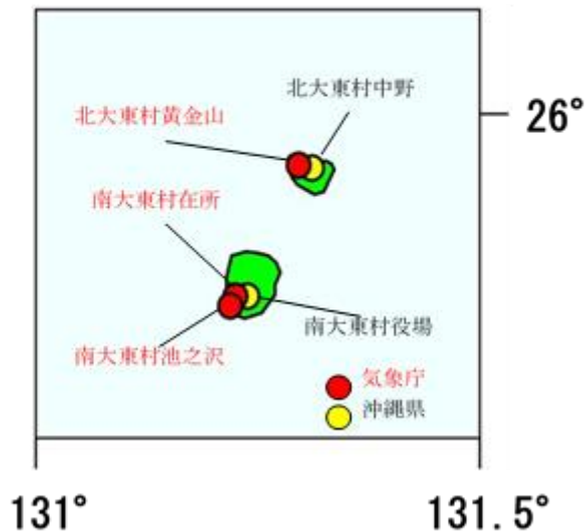
この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※概況中の震源の深さについて

震源の深さは、精度がやや劣るものは表記しないことがあります。

※データについては精査により、後日修正することがあります。

大東島地方の震度観測点



※ 過去の資料は南大東島地方気象台のホームページで閲覧できます。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/daitou/shosai/kansoku/katudouzu.html>



※ 過去の沖縄地方（沖縄県）の地震活動については、沖縄気象台作成の「沖縄地方の地震活動」をご覧ください。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html>



※ 震度1以上を観測した地震の震度分布図は、気象庁ホームページ「震度データベース検索」をご覧ください。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>



※ 防災一口メモ（沖縄気象台HP）

季節ごとに注意すべき自然現象や、防災情報の利活用方法について解説しています。

URL : <https://www.data.jma.go.jp/okinawa/know/memo/sougou.html>

